### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016017

		<del></del>				
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER CO8F20/18, CO8F20/22, CO8L33	/16, G02B1/04				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by c C08F20/18, C08F20/22, C08L33	lässification symbols) /16, G02B1/04				
	searched other than minimum documentation to the exte					
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of GISTRY (STN)	data base and, where practicable, search to	erms used)			
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Р, Х	JP 2004-238487 A (Kyoeisha K Kaisha), 26 August, 2004 (26.08.04), Full text (Family: none)	Kagaku Kabushiki	1-3,11,13,15			
	& EP 738255 B1 & CN		1-3,11,13,15			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>			
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" later document published after the interdate and not in conflict with the application the principle or theory underlying the interded after the principle or theory underlying the considered novel or cannot be considered to involve an inventive sombined with one or more other such a being obvious to a person skilled in the document member of the same patent for	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 06 January, 2005 (06.01.05)		Date of mailing of the international sear 25 January, 2005 (2				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No. orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016017

		[/JP2004/016017
	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage	
х	WO 93/3074 Al (Minnesota Mining and Manufacturing Co.), 18 February, 1993 (18.02.93), Claims; page 12, line 1 to page 20, line 3 & US 5223593 A & EP 597887 Bl & JP 7-502127 A & CA 2113640 C	1-3,11,13,15
A	& JP 7-502127 A & CA 2113640 C  JP 1-157932 A (Minnesota Mining and Manufacturing Co.), 21 June, 1989 (21.06.89), Claims & US 4889656 A & EP 314380 B1 & US 5153322 A & US 5210282 A & CA 1324135 C & US 5354901 A & KR 9609774 B1	1-16
	·	

#### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08F20/18, C08F20/22, C08L33/16, G02B1/04

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08F20/18, C08F20/22, C08L33/16, G02B1/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA, REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	7]田・神久 ひだしかの体でが明神・ナンシャ この明神・ナス体でのまこ	関連する	
<i>D)</i> 19-4	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
PX	JP 2004-238487 A(共栄社化学株式会社)2004.08.26,全文 (ファミリーなし)	1-3, 11, 13, 15	
X	WO 95/18785 A1 (ミネソタ マイニンク゛ アント゛マニュファクチュアリンク゛ カンパ ニー) 1995. 07. 13, 特許請求の範囲,10頁24行~14頁5行 & US 6018008 A & CA 2178623 A & EP 738255 B1	1-3, 11, 13, 15	
	& CN 1141029 A & JP 9-510957 A & US 6369179 B1		

## X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 06.01.2005 国際調査報告の発送日 25.1。2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 4 J 8 9 3 0 年本国特許庁 (ISA/JP) 佐々木 秀次 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3455

# 国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* X	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 WO 93/3074 A1(ミネソタ マイニンク゛アント゛マニュファクチュアリンク゛カンハ゜ニー) 1993. 02. 18, 特許請求の範囲,12頁1行~20頁3行 & US 5223593 A & EP 597887 B1 & JP 7-502127 A & CA 2113640 C	1-3, 11, 13, 15
A	JP 1-157932 A(ミネソタ マイニンク゛アント゛マニュファクチュアリンク゛ カンハ゜ニー) 1989.06.21,特許請求の範囲 & US 4889656 A & EP 314380 B1 & US 5153322 A & US 5210282 A & CA 1324135 C & US 5354901 A & KR 9609774 B1	1-16
,		
		,
		.
		. :
· .		
,	; of	'
	·	